



# ERSATZTEILLISTE SPARE PARTS LIST

## Stereo-Steuergerät Quadronado Q-45

Type 976.160.A 00  
RF-Chassis, kpl., 776.160.A 00

Pos. Code No.	Bezeichnung	Part	Lager-Nr. Part No.
-	Service-Information	service information	184.987
-	Bedienungsanleitung	operating instructions	194.923
-	Garantie-Urkunde	guarantee card	194.631
-	Gehäuse, kpl., nußbaumfarbig	cabinet, compl., walnut coloured	874.160.A 25
-	Gehäuse, kpl., weiß	cabinet, compl., white	874.160.A 30
-	Zierleiste, hinten	back trim strip	207.265
-	Abdeckung, kpl.	front plate, compl.,	504.918
-	Klappe, kpl., dazu	flap, compl., for above	293.625
-	Folie, Festsenderanzeige	fixed station indication foil	316.925
-	Chassis-Befestigungswinkel	chassis mounting bracket	207.307
-	Chassis-Befestigungswinkel	chassis mounting bracket	207.308
-	Schiebeknopf, 5 x	slide knob, 5 x	316.217
-	Drehknopf, Senderwahl	tuning knob	316.123
-	Rückwand	back cover	334.890
-	UKW-Antennenstecker	FM-antenna plug	175.263
-	Platte (Abschirmung)	shield plate	207.298
-	Styroporschalensatz	styropor packing set	196.722
-	Verpackungskarton	carton	196.720

**Nachtrag/Notes**

# Plattenspieler Quadronado P-II

Type 976.176.A 00

Pos. Code No.	Bezeichnung	Part	Lager-Nr. Part No.
—	Garantie-Urkunde	guarantee card	194.631
—	Gehäuse, komplett, nußbaumfarbig	cabinet, complete, walnut coloured	874.176.A 25
—	Gehäuse, komplett, weiß	cabinet, complete, white	874.176.A 30
—	Gehäusefuß, 4 x	cabinet foot, 4 x	310.257
—	Frontblende	front plate	235.281
—	Namenszug „NORDMENDE“	name plate "NORDMENDE"	234.725
—	Gehäusedeckel	cabinet cover	316.887
—	HiFi-Automatikspieler Dual 1228	automatic record changer Dual 1228	477.101
—	Befestigungsplatte, für Anschlußkabel	fastening plate, for cables	200.256
—	Aufklebeschild, für Rückwand	label, for cabinet back	190.917
—	Schutzhülle, für Deckel	dust cover, for cabinet cover	185.328
—	Styroporschalensatz	styropor packing set	196.718
—	Verpackungskarton	carton	196.717

**Nachtrag/Notes**

# RF-Chassis, kpl. 2 x 15 W

776.160.A 00

Pos. Code No.	Bezeichnung	Part	Lager-Nr. Part No.
	<b>Antrieb:</b>	<b>Drive assy:</b>	
-	Achswinkel, genietet	bracket, riveted for tuning shaft	505.222
-	Lagerbuchse, 2 x	bearing bushing, 2 x	310.280
-	Achse	tuning shaft	261.279
-	Hülse	sleeve	261.290
-	Seilscheibe, auf Achse	pulley, on tuning shaft	261.113
-	Gewindestift M 3 x 6	grub screw M 3 x 6	103.090
-	Schwungrad, gebohrt	flywheel	214.556
-	Seilrolle, 6 x	roller, 6 x	360.075
-	Bolzen, für Seilrolle	bolt, for roller	261.202
-	Wellensicherung 3,2 (3 x)	C-washer 3,2 (3 x)	125.000
-	Scheibe A 2,8 (2 x)	washer A 2,8 (2 x)	120.014
-	Seilführung	dial cord guide	316.889
-	Skalenseil, Meterware	dial cord, per meter	057.013
-	Zugfeder	tension spring	145.764
-	Isokappe, dazu	plastic sleeve, for above	316.897
-	Seilrad, auf Drehkoachse	drum	360.115
-	Zeiger	pointer	324.147
	<b>Bandfilter:</b>	<b>IF-filters:</b>	
FF 60	FM-Bandfilter	FM-IF-filter	520.477
FG 11	ZF-Kreis, 10,7 MHz	IF-circuit, 10,7 MHz	520.881
FG 13	Ker.-Filter, 10,7 MHz, KMF C 501, Murata	ceramic filter, 10,7 MHz, KMF C 501, Murata	468.026
FG 15	Ker.-Filter, 10,7 MHz, KMF C 501, Murata	ceramic filter, 10,7 MHz, KMF C 501, Murata	468.026
FG 31	ZF-Phasenkreis, 10,7 MHz	IF-phase circuit, 10,7 MHz	520.882
FI 20	ZF-Kreis, 460 kHz	IF-circuit, 460 kHz	520.496
FI 25	Resonator, SFD 460 B $\pm$ 1 kHz, Murata	resonator, SFD 460 B $\pm$ 1 kHz, Murata	468.028
FI 30	ZF-Kreis, 460 kHz	IF-circuit, 460 kHz	520.497
FI 40	Demodulator, 460 kHz	demodulator, 460 kHz	520.498
	<b>Spulen:</b>	<b>Coils:</b>	
LD 05	Drossel, kpl.	choke, compl.	425.159
LD 10	Salota-Drossel, 47 $\mu$ H	salota choke, 47 $\mu$ H	425.229
LF 21	Spule, kpl., Eingangskreis	coil, compl., input circuit	424.894
LF 22	Drosselspule, kpl.	choke coil, compl.	424.986
LF 23	Spule	coil	424.897
LF 31	Spule, kpl.	coil, compl.	425.127
LF 32	Spule	coil	420.117
LF 51	Spule, kpl.	coil, compl.	425.128
LF 65	HF-Drossel, kpl., 5,75 - 6,75 $\mu$ H	RF-choke, compl., 5,75 - 6,75 $\mu$ H	424.985
LH 10	Spule, kpl., VK-49 m	SW-RF coil, compl., 49 m	425.133
LH 20	Spule, kpl., VK-MW	MW-RF coil, compl.,	425.173
LH 30	Spule, kpl., VK-LW	LW-RF coil, compl.,	425.136
LH 40	Spule mit Grundplatte, kpl., 49-m-Oszillator	SW-49-m-oscillator coil, compl.	527.045
LH 50	Spule mit Grundplatte, kpl., MW-Oszillator	MW-oscillator coil, compl.	527.044
LH 60	Spule, kpl., LW-Oszillator	LW-oscillator coil, compl.	425.130
LK 01	Decoder-Spule, kpl., 38 kHz	decoder coil, compl., 38 kHz	425.168
LK 03	Decoder-Spule, kpl., 19 kHz	decoder coil, compl., 19 kHz	425.169
LK 04	Decoder-Spule, kpl., 19 kHz	decoder coil, compl., 19 kHz	425.170
LK 05	Decoder-Spule, kpl., 38 kHz	decoder coil, compl., 38 kHz	425.171

Pos. Code No.	Bezeichnung	Part	Lager-Nr. Part No.
	<b>Ferritkerne:</b>	<b>Ferrite cores:</b>	
-	Gewindekern, f. LF 51	threaded core, LF 51	466.197
-	Gewindekern, f. LH 40	threaded core, LH 40	466.235
-	Gewindekern, f. LH 50, LH 60	threaded core, LH 50, LH 60	466.254
-	Gewindekern, f. LH 10	threaded core, LH 10	466.301
-	Gewindekern, f. LK 01, LK 03, LK 04, LK 05	threaded core, LK 01, LK 03, LK 04, LK 05	466.342
-	Gewindekern, f. LF 21, LF 31	threaded core, LF 21, LF 31	466.343
-	Dämpfungsperte VG 13, VG 17, VH 70, VH 72	damping bead VG 13, VG 17, VH 70, VH 72	466.274
	<b>Trimmer:</b>	<b>Trimmers:</b>	
CF 21	Min.-Scheibentrimmer, 3-9 pF	min.-disc trimmer, 3-9 pF	447.111
-	Min.-Scheibentrimmer, wahlweise, 3-9 pF	trimmer, alternative, 3-9 pF	447.153
CF 31	Min.-Scheibentrimmer, 3-9 pF	min.-disc trimmer, 3-9 pF	447.111
-	Min.-Scheibentrimmer, wahlweise, 3-9 pF	trimmer, alternative, 3-9 pF	447.153
CF 51	Min.-Scheibentrimmer, 3-9 pF	min.-disc trimmer, 3-9 pF	447.111
CH 20	Min.-Scheibentrimmer, 3,5-18,5 pF	min.-disc trimmer, 3,5-18,5 pF	447.126
CH 50	Min.-Scheibentrimmer, 3,5-18,5 pF	min.-disc trimmer, 3,5-18,5 pF	447.126
	<b>Kondensatoren:</b>	<b>Capacitors:</b>	
CA 11, 12	Ker.-Schutzkondensator 2200 pF 400~ (B)	capacitor 2200 pF 400~ (B)	448.161
	<b>Elektrolytkondensatoren:</b>	<b>Electrolytic capacitors:</b>	
CD 01	Elytko 100 µF 16 V	elco 100 µF 16 V	443.498
CD 06	Elytko 0,47 µF 35 V	elco 0,47 µF 35 V	443.357
CD 15	Elytko 10 µF 16 V	elco 10 µF 16 V	443.354
CD 20	Elytko 4,7 µF 25 V	elco 4,7 µF 25 V	443.351
CD 25	Elytko 4,7 µF 25 V	elco 4,7 µF 25 V	443.351
CD 35	Elytko 10 µF 16 V	elco 10 µF 16 V	443.354
CD 55	Elytko 10 µF 16 V	elco 10 µF 16 V	443.354
CD 70	Elytko 1000 µF 25 V	elco 1000 µF 25 V	443.676
CD 72	Elytko 220 µF 25 V	elco 220 µF 25 V	443.603
-	Elytko, wahlweise, 220 µF 25 V	elco, alt., 220 µF 25 V	443.687
CD 75	Elytko 10 µF 16 V	elco 10 µF 16 V	443.354
CD 76	Elytko 10 µF 16 V	elco 10 µF 16 V	443.354
CD 85	Elytko 100 µF 16 V	elco 100 µF 16 V	443.312
-	Elytko, wahlweise, 100 µF 16 V	elco, alt., 100 µF 16 V	443.664
CG 57	Elytko 100 µF 16 V	elco 100 µF 16 V	443.312
CG 67	Elytko 4,7 µF 6,3 V	elco 4,7 µF 6,3 V	443.504
CH 86	Elytko 10 µF 16 V	elco 10 µF 16 V	443.354
CI 15	Elytko 22 µF 16 V	elco 22 µF 16 V	443.593
CI 46	Elytko 4,7 µF 10 V	elco 4,7 µF 10 V	443.352
CK 14	Elytko 4,7 µF 6,3 V	elco 4,7 µF 6,3 V	443.370
CP 01	Elytko 100 µF 16 V	elco 100 µF 16 V	443.312
CP 14	Elytko 4,7 µF 10 V	elco 4,7 µF 10 V	443.352
CP 35	Elytko 4,7 µF 10 V	elco 4,7 µF 10 V	443.352
CP 54	Elytko 4,7 µF 10 V	elco 4,7 µF 10 V	443.352
CP 75	Elytko 4,7 µF 10 V	elco 4,7 µF 10 V	443.352
CR 01	Elytko 220 µF 16 V	elco 220 µF 16 V	443.393
CR 21	Elytko 0,22 µF 35 V	elco 0,22 µF 35 V	443.358
CR 25	Elytko 10 µF 16 V	elco 10 µF 16 V	443.354
CR 37	Elytko 10 µF 16 V	elco 10 µF 16 V	443.354
CR 41	Elytko 10 µF 16 V	elco 10 µF 16 V	443.354
CR 47	Elytko 10 µF 16 V	elco 10 µF 16 V	443.354
CR 61	Elytko 0,22 µF 35 V	elco 0,22 µF 35 V	443.358
CR 65	Elytko 10 µF 16 V	elco 10 µF 16 V	443.354
CR 77	Elytko 10 µF 16 V	elco 10 µF 16 V	443.354
CR 81	Elytko 10 µF 16 V	elco 10 µF 16 V	443.354
CR 87	Elytko 10 µF 16 V	elco 10 µF 16 V	443.354
CU 05	Elytko 22 µF 40 V	elco 22 µF 40 V	443.684
-	Elytko, wahlweise 22 µF 63 V	elco, alt., 22 µF 63 V	443.685
CU 15	Elytko 47 µF 35 V	elco 47 µF 35 V	443.313
CU 80	Elytko 2200 µF 25 V	elco 2200 µF 25 V	443.674
CX 10	Elytko 220 µF 63 V	elco 220 µF 63 V	443.700
CX 20	Elytko 10 µF 63 V	elco 10 µF 63 V	443.514
CX 25	Elytko 0,68 µF 35 V	elco 0,68 µF 35 V	443.692
CX 40	Elytko 4,7 µF 25 V	elco 4,7 µF 25 V	443.351
CX 42	Elytko 0,47 µF 35 V	elco 0,47 µF 35 V	443.357

Pos. Code No.	Bezeichnung	Part	Lager-Nr. Part No.
CX 44	Elytko 2,2 µF 16 V	elco 2,2 µF 16 V	443.355
CZ 20	Elytko 2200 µF 40 V	elco 2200 µF 40 V	443.678
CZ 25	Elytko 2200 µF 40 V	elco 2200 µF 40 V	443.678
<b>Schichtdrehwiderstände:</b>		<b>Controls:</b>	
RB 50	Schichtschiebewiderstand, 22 kOhm, Balance l./r.	slide control, 22 kohm, balance l./r.	407.439
RB 55	Stufenregler, 38 Ohm, 3 W, Lokalisator	control, 38 ohm, 3 W, localisator	407.409
RG 55	Schichtdrehwiderstand, 50 kOhm	control, 50 kohm	407.031
RG 65	Schichtdrehwiderstand, 5 kOhm	control, 5 kohm	407.301
RG 67	Schichtdrehwiderstand, 5 kOhm	control, 5 kohm	407.301
RG 71	Schichtdrehwiderstand, 10 kOhm	control, 10 kohm	407.033
RH 01	Min.-Abstimmwiderstand, 35 kOhm, FM-Senderwahl	FM-tuning control, 35 kohm	407.186
RK 10	Schichtdrehwiderstand, 5 kOhm	control, 5 kohm	407.347
RK 15	Schichtdrehwiderstand, 1 kOhm	control, 1 kohm	407.346
RR 10/50	Schichtschiebewiderst., 2 x, 100 kOhm, Lautstärke	slide control, 2 x, 100 kohm, volume	407.444
-	Schichtschiebewiderst., wahlw., 2x, 100kOhm, Lautst.	slide control, alt., 2 x, 100 kohm, volume	407.442
RR 44/84	Schichtschiebewiderstand, 2 x 50 kOhm, Höhen	slide control, 2 x 50 kohm, treble	407.441
-	Schichtschiebewiderst., wahlw., 2 x 50 kOhm, Höhen	slide control, alt., 2 x 50 kohm, treble	407.443
RR 45/85	Schichtschiebewiderstand, 2 x 50 kOhm, Tiefen	slide control, 2 x 50 kohm, bass	407.441
-	Schichtschiebewiderst., wahlw., 2x50kOhm, Tiefen	slide control, alt., 2 x 50 kohm, bass	407.443
RU 32	Schichtdrehwiderstand, 1 kOhm	control, 1 kohm	407.313
RW 72	Schichtdrehwiderstand, 50 kOhm	control, 50 kohm	407.342
-	Schichtdrehwiderstand, wahlweise, 50 kOhm	control, alt., 50 kohm	407.343
RW 88	Schichtdrehwiderstand, 10 kOhm	control, 10 kohm	407.344
-	Schichtdrehwiderstand, wahlweise, 10 kOhm	control, alt., 10 kohm	407.345
<b>Widerstände:</b>		<b>Resistors:</b>	
RD 10	Schichtwiderstand, 100 Ohm	resistor, 100 ohm	408.895
RD 29	Schichtwiderstand, 120 Ohm	resistor, 120 ohm	408.896
RU 45	Drahtwiderstand, 0,33 Ohm, 2 W	wire wound resistor, 0,33 ohm, 2 W	401.061
RU 65	Drahtwiderstand, 0,33 Ohm, 2 W	wire wound resistor, 0,33 ohm, 2 W	401.061
RU 95	Schichtwiderstand, 4,7 Ohm, 5 %	resistor, 4,7 ohm, 5 %	408.424
RV 10	Drahtwiderstand, 1 Ohm, 5 W	wire wound resistor, 1 ohm, 5 W	401.478
RV 50	Drahtwiderstand, 1 Ohm, 5 W	wire wound resistor, 1 ohm, 5 W	401.478
RW 74	NTC-Widerstand K 154/20%/100 kOhm Siemens	thermistor, K 154/20%/100 kohm Siemens	404.070
-	NTC-Widerstand, wahlweise, 100 kOhm, CB 104 W SEL	thermistor, alternative, 100 kohm, CB 104 W SEL	404.071
RX 31	Schichtwiderstand, 16 kOhm, 2 %	resistor, 16 kohm, 2 %	408.610
RX 33	Schichtwiderstand, 3 kOhm, 2 %	resistor, 3 kohm, 2 %	406.603
RX 34	Schichtwiderstand, 30 kOhm, 2 %	resistor, 30 kohm, 2 %	406.637
RZ 70	Sicherungswiderstand, 22 Ohm, 3 W	fuse resistor, 22 ohm, 3 W	401.484
RZ 75	Sicherungswiderstand, 22 Ohm, 3 W	fuse resistor, 22 ohm, 3 W	401.484
<b>Richtleiter, Gleichrichter:</b>		<b>Diodes, rectifiers:</b>	
DB 80	Lichtdiode, HEWLETT-PACKARD	LED-diode, HEWLETT-PACKARD	464.575
DD 20	Si.-Diode BA 243 Intermetall	diode BA 243 Intermetall	464.391
DD 25	Si.-Diode BA 243 Intermetall	diode BA 243 Intermetall	464.391
GD 70	Se.-Gleichrichter, B 30 C 600 KP AEG	rectifier B 30 C 600 KP AEG	464.336
-	Se.-Gleichrichter, wahlweise, B 30 C 600/1000 LG 5 Semikron	rectifier, alternative B 30 C 600/1000 LG 5 Semikron	464.479
-	Se.-Gleichrichter, wahlweise, B 30 C 600/1200 G Siemens	rectifier, alternative, B 30 C 600/1200 G Siemens	464.337
-	Se.-Gleichrichter, wahlweise, B 30 C 1000/600-1 SEL	rectifier, alternative, B 30 C 1000/600-1 SEL	464.347
DD 74	Si.-Diode N 1 Intermetall	diode N 1 Intermetall	464.455
DD 75	Si.-Zenerdiode ZY 15 Intermetall	zener diode ZY 15 Intermetall	464.603
DF 21	Kapazitätsdiode BB 104, blau Siemens	varicap diode BB 104, blue Siemens	464.300
DF 31	Kapazitätsdiode BB 104, blau Siemens	varicap diode BB 104, blue Siemens	464.300
DF 51	Kapazitätsdiode BB 104, blau Siemens	varicap diode BB 104, blue Siemens	464.300
DF 62	Si.-Diode N 1 Intermetall	diode N 1 Intermetall	464.455
DF 63	Si.-Diode N 1 Intermetall	diode N 1 Intermetall	464.455
DF 64	Si.-Diode N 1 Intermetall	diode N 1 Intermetall	464.455
DI 45	Ge.-Diode AA 112 Sescosem	diode AA 112 Sescosem	464.110
DW 62	Si.-Zenerdiode 1 N 5844 B Motorola	zener diode 1 N 5844 B Motorola	464.601
DW 81-88	Richtleiter 1 N 4148 Intermetall	diode 1 N 4148 Intermetall	464.289
-	Si.-Diode, wahlweise, 1 N 4148 Valvo	diode, alternative, 1 N 4148 Valvo	464.452
DX 80	Si.-Zenerdiode ZW 2,7 Intermetall	zener diode ZW 2,7 Intermetall	464.535
GX 10	Se.-Gleichrichter B 60 C 250-1 Intermetall	rectifier, B 60 C 250-1 Intermetall	464.413

Pos. Code No.	Bezeichnung	Part	Lager-Nr. Part No.
GZ 20	Se.-Gleichr. B 40 C 3200-2000 ITT/AEG/Siemens	rectifier, B 40 C 3200-2000 ITT/AEG/Siemens	464.326
–	Se.-Gleichrichter, wahlweise, B 40 C 3200-2200 AEG	rectifier, alternative, B 40 C 3200-2200 AEG	464.533
–	Se.-Gleichrichter, wahlweise, C 2206 B 40 C 3200-2200 Siemens	rectifier, alternative, C 2206 B 40 C 3200-2200 Siemens	464.630
–	Se.-Gleichrichter, wahlweise, B 40 C 3700-2500 Siemens	rectifier, alternative, B 40 C 3700-2500 Siemens	464.570
	<b>Transistoren:</b>	<b>Transistors:</b>	
TD 10	Transistor BC 238 B Motorola	transistor BC 238 B Motorola	465.660
–	Transistor, wahlw., BC 238 B Siemens	transistor, alt., BC 238 B Siemens	465.446
TD 30	Transistor BC 308 B Valvo	transistor BC 308 B Valvo	465.582
TD 50	Transistor BC 238 B Motorola	transistor BC 238 B Motorola	465.660
–	Transistor, wahlw., BC 238 B Siemens	transistor, alt., BC 238 B Siemens	465.446
TD 70	Transistor BC 308 B Valvo	transistor BC 308 B Valvo	465.582
TD 80	Transistor BC 237 B Texas J.	transistor BC 237 B Texas J.	465.309
TD 85	Transistor 40876 RCA	transistor 40876 RCA	465.693
–	Transistor, wahlw., BD 244 Texas J.	transistor, alt., BD 244 Texas J.	465.600
TF 25	Transistor BF 414 Telefunken	transistor BF 414 Telefunken	465.634
TF 35	Transistor BF 256 B 1 Texas J.	transistor BF 256 B 1 Texas J.	465.535
TF 45	Transistor BF 441 Telefunken	transistor BF 441 Telefunken	465.502
TG 10	Transistor BF 451 Siemens	transistor BF 451 Siemens	465.532
TH 70	Transistor BF 241 Intermetall	transistor BF 241 Intermetall	465.542
TH 80	Transistor BC 238 A Telefunken	transistor BC 238 A Telefunken	465.357
TP 10	Transistor BC 239 C Valvo	transistor BC 239 C Valvo	465.564
TP 30	Transistor BC 239 C Valvo	transistor BC 239 C Valvo	465.564
TP 50	Transistor BC 239 C Valvo	transistor BC 239 C Valvo	465.564
TP 70	Transistor BC 239 C Valvo	transistor BC 239 C Valvo	465.564
TR 20	Transistor BC 239 B Valvo	transistor BC 239 B Valvo	465.563
TR 30	Transistor BC 309 B Valvo	transistor BC 309 B Valvo	465.572
TR 40	Transistor BC 239 C Valvo	transistor BC 239 C Valvo	465.564
TR 60	Transistor BC 239 B Valvo	transistor BC 239 B Valvo	465.563
TR 70	Transistor BC 309 B Valvo	transistor BC 309 B Valvo	465.572
TR 80	Transistor BC 239 C Valvo	transistor BC 239 C Valvo	465.564
TU 10	Transistor BC 237 B Texas J.	transistor BC 237 B Texas J.	465.309
TU 20	Transistor BC 307 B Valvo	transistor BC 307 B Valvo	465.561
TU 30	Transistor BC 238 A Telefunken	transistor BC 238 A Telefunken	465.357
TU 40	Transistor BC 337-25 Telefunken	transistor BC 337-25 Telefunken	465.645
TU 50/70	Transistor-Komplementärp., 40876/40875 RCA	trans. complement. pair 40876/40875 RCA	465.642
–	Transistor-Komplementärpaar, wahlweise, BD 244/BD 243 Texas J.	transistor complement., pair, alternative BD 244/BD 243 Texas J.	465.647
TU 60	Transistor BC 327-25 Telefunken	transistor BC 327-25 Telefunken	465.643
TW 50	Transistor BC 238 B Motorola	transistor BC 238 B Motorola	465.660
TW 60	Transistor BC 238 B Motorola	transistor BC 238 B Motorola	465.660
TW 70	Transistor BC 307 B Valvo	transistor BC 307 B Valvo	465.561
–	Transistor, wahlweise, BC 308 B Valvo	transistor, alternative, BC 308 B Valvo	465.582
TX 30	Transistor BC 174 B Intermetall	transistor BC 174 B Intermetall	465.661
	<b>Integrierte Schaltungen:</b>	<b>Integrated circuits:</b>	
IG 30	IC TCA 420 A Valvo	IC TCA 420 A Valvo	411.081
II 10	IC TCA 440 Siemens	IC TCA 440 Siemens	411.084
IK 10	IC TCA 290 A Valvo	IC TCA 290 A Valvo	411.082
IW 30	Selectronic-IC SAS 570 Siemens	selectronic-IC SAS 570 Siemens	411.071
IW 40	Selectronic-IC SAS 560 Siemens	selectronic-IC SAS 560 Siemens	411.053
IX 20	IC TCA 530 Valvo	IC TCA 530 Valvo	411.083
	<b>Tastensätze:</b>	<b>Push button sets:</b>	
VB 60	Min.-Flachtaste, 3fach	key set, 3-fold	472.921
–	Tastenkнопf, rot	push button, red	319.607
–	Tastenkнопf, grün	push button, green	319.606
–	Tastenkнопf, gelb	push button, yellow	319.608
VH 50	Min.-Flachtaste, 7fach	key set, 7-fold	472.920
–	Tastenkнопf, 7 x	push button, 7 x	316.895
	<b>Leiterplatten und Einheiten:</b>	<b>Printed circuit boards and units:</b>	
D	Leiterplatte, kpl., Grundplatte HF	PCB, compl., RF-basic	528.394
E	Leiterplatte, kpl., Low-Fi	PCB, compl., basic	528.364
F	UKW-Baustein, komplett	FM-unit, complete	580.210

Pos. Code No.	Bezeichnung	Part	Lager-Nr. Part No.
G	Leiterplatte, komplett, UKW-ZF	PCB, complete, FM-IF	528.325
H	AM-Tuner, komplett	AM-unit, complete	589.063
I	Leiterplatte, komplett, AM-ZF	PCB, complete, AM-IF	528.181
K	Leiterplatte, komplett, Stereo-Decoder	PCB, complete, stereo-decoder	528.326
P	Leiterplatte, komplett, TA-Verstärker	PCB, complete, PU pre-amplifier	528.328
R	Leiterplatte, komplett, Klangregelnetzwerk	PCB, complete, control unit	528.380
2 x U	Leiterplatte, komplett, Endstufe 15 W	PCB, complete, output stage 15 W	528.334
V	Leiterplatte, komplett, LA-Adapter	PCB, complete, speaker-adaptor	528.338
W	Leiterplatte, komplett, Tastenflächen	PCB, complete, contact plate	528.353
W	UKW-Selectronic-Speicher, komplett	PCB, complete, selectronic	580.211
X	Leiterplatte, komplett, UKW-Stabi	PCB, complete, FM-stabi	528.327
Z	Leiterplatte, komplett, Netzteil	PCB, complete, power unit	528.356
	<b>Sonstige Ersatzteile:</b>	<b>Miscellaneous parts:</b>	
-	Grundplatte	basic mounting plate	350.046
-	Gehäusefuß, 6 x	cabinet foot, 6 x	310.257
-	Abschirmkappe	shield plate	301.209
-	Frontplatte	front mounting plate	316.811
-	Massefeder für Abdeckung, komplett	ground spring for front plate	145.765
-	Skala	dial	333.740
-	Anzeigefenster	range indicating window	316.894
-	Lichtschacht für Skalenbeleuchtung	diffusor for dial lamps	316.816
VB 30	Abstimminstrument	level meter	475.045
VB 90	Flanschbuchse mit Schalter für Kopfhörer	headphone jack	174.459
-	Buchsenträger, dazu	jack holder	316.812
-	Lötleiste	soldering lug strip	179.219
-	Lampenhalter, 4 x	lamp holder, 4 x	207.257
-	Lampenfassung, 4 x	lamp socket, 4 x	174.340
VB 15-18	Glassockellampe, 7 V, 1 W	bulb, 7 V, 1 W	467.078
-	Lichtleitkörper, 2 x	diffusor, 2 x	316.832
VB 84, 85	Glassockellampe, 12-15 V, 30 mA	bulb, 12-15 V, 30 mA	467.166
-	Lampenfassung, dazu, 2 x	lamp socket, 2 x	174.340
-	Federstab, 2 x	spring wire, 2 x	145.742
-	Gleitkörper	support	316.831
VB 40	Glühlampe, 12 V, 0,03 A	bulb, 12 V, 0,03 A	467.234
-	Glühlampe, wahlw., 12 V, 0,03 A	bulb, alternative, 12 V, 0,03 A	467.227
-	Glühlampe, wahlw., 12 V, 0,03 A	bulb, alternative, 12 V, 0,03 A	467.226
-	Distanzstück, dazu	spacer	316.892
VW 01-07	Glühlampe, 12 V, 0,03 A	bulb, 12 V, 0,03 A	467.234
-	Glühlampe, wahlw., 12 V, 0,03 A	bulb, alternative, 12 V, 0,03 A	467.227
-	Glühlampe, wahlw., 12 V, 0,03 A	bulb, alternative, 12 V, 0,03 A	467.226
-	Distanzstück, dazu, 7 x	spacer, 7 x	316.892
VW 80	Speichereinheit	storage unit	472.917
-	Haltewinkel, dazu	bracket, for above	207.236
-	Klemmwinkel, 2 x, (Federbronze)	spring clip, 2 x	207.346
CH 01	Drehko, AM-Senderwahl	AM-tuning capacitor	446.082
VH 25	Ferritstab, ohne Spulen	ferrite rod, without coils	466.327
-	Ferritstabhalter, 2 x	ferrite rod holder, 2 x	316.942
-	Abschirmkappe, für AM-Tuner	shield box, for AM-tuner	207.262
-	Selectronicträger, komplett	selectronic panel, complete	504.667
-	Befestigungsblech	bracket	207.256
-	Abschirmung	shield	207.266
-	Chassisplatte, Netzteil	mounting plate, for power unit	207.246
UA 10	Netztrafo, komplett	mains transformer, complete	521.240
-	Haltebügel	bracket	207.253
-	Haltebügel, genietet	bracket, riveted	505.255
-	Sicherungsplatte, genietet	fuse plate, riveted	540.736
VA 11	G.-Schmelzeinsatz, T 400 III	fuse, T 400 III	467.139
VB 01	Netzschalter	mains switch	472.926
-	Tastenkopf, blau	push button, blue	319.605
-	Netzanschlußleitung	mains cord	675.521
-	Kabelhalter	cable holder	316.378
-	Spannbügel	tensioner	316.379
VD 70	G.-Schmelzeinsatz, T 600 III	fuse, T 600 III	467.119
-	Sicherungshalter, dazu, 2 x	fuse holder, 2 x	179.058
VU 90	G.-Schmelzeinsatz, F 1,25 C	fuse, F 1,25 C	467.093
-	Sicherungshalter, dazu, 2 x	fuse holder, 2 x	179.058
VX 10	G.-Schmelzeinsatz, T 315 III	fuse, T 315 III	467.132

Pos. Code No.	Bezeichnung	Part	Lager-Nr. Part No.
–	Sicherungshalter, dazu, 2 x	fuse holder, 2 x	179.058
VD 01	AM-Antennenbuchse mit Abschaltkontakt	AM-antenna jack	174.683
–	Stecker, dazu	AM-antenna plug	175.106
VD 05	FM-Antennenbuchse	FM-antenna jack	174.684
–	Stecker, dazu	FM-antenna plug	175.103
VD 40	Flanschsteckdose, 5polig, TA, magn.	5-pole socket, PU, magnetic	174.409
VD 42	Flanschsteckdose, 5polig, TA krist.	5-pole socket, PU, crystal	174.409
VD 50	Flanschsteckdose, 5polig, TB	5-pole socket, tape recorder	174.409
VE 20	Lautsprecherbuchse, links vorn	speaker jack	174.611
VE 40	Lautsprecherbuchse, rechts vorn	speaker jack	174.611
VE 60	Lautsprecherbuchse, links hinten	speaker jack	174.611
VE 80	Lautsprecherbuchse, rechts hinten	speaker jack	174.611
–	Zylinderblechschraube, B 2,2 x 9,5	self tapping screw, B 2,2 x 9,5	104.018
–	Kühlblechhalter, 3 x	heat sink holder, 3 x	207.216
–	Kühlblech, 3 x	heat sink, 3 x	207.217
–	Modulhalter, 2 x	modul holder, 2 x	316.827
–	Modulhalter, 2 x	modul holder, 2 x	316.828
–	Kartenhalter, 9 x	PCB-holder, 9 x	316.830
–	Kartenhalter, 4 x	PCB-holder, 4 x	316.829
–	Distanzstück, 3 x, für Leiterplatten, Mitte	spacer, 3 x, for PCB, middle	316.890
–	Abschirmblech	shield plate	207.280
–	Zwischenlage	isolation paper	300.458
–	Widerstandshalter, 2 x, für RZ 70, 75	resistor holder, 2 x, for RZ 70, 75	202.452
–	Kappe, 2 x, für RW 72, 88	plastic cap, 2 x, for RW 72, 88	317.245
–	Kabelhalter, 3 x	cable holder, 3 x	316.943
–	Fastex-Driller, 2 x	cable clip, 2 x	146.155
–	Buchsenleiste, 3fach, 2 x	terminal strip, 3-fold, 2 x	174.616
–	Buchsenleiste, 8fach, 2 x	terminal strip, 8-fold, 2 x	174.615
–	Buchsenleiste, 8polig, 4 x	socket female PCB, 8-pole, 4 x	174.581
–	Buchsenleiste, 10fach, 2 x	terminal strip, 10-fold, 2 x	174.614
–	Buchsenleiste, 14fach, 3 x	socket female PCB, 14-fold, 3 x	174.600
–	Steckerbuchse, 1polig, 3 x	plug, female, 1-pole, 3 x	174.266
–	Steckerbuchse, 2fach, 2 x	plug, female, 2-fold, 2 x	174.543
–	Steckerbuchse, 3polig, 14 x	plug, female, 3-pole, 14 x	174.609
–	Steckerbuchse, 5polig, 4 x	plug, female, 5-pole, 4 x	174.567
–	Steckerbuchse, 7polig, 2 x	plug, female, 7-pole, 2 x	174.568
–	Steckerbuchse, 9polig	plug, female, 9-pole	175.272

## Nachtrag/Notes